

### असाधारण EXTRAORDINARY

MART II—WOR 2—WY-WOR (II)
PART II—Section J.—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

to 368] No. 368] मई किनो, स्क्रवार, जून 18, 1993/ज्येष्ट 28, 1915 NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 18, 1993/JYAISTHA 28, 1915

. == 1 722 17= 0 | 15 7=5 72 7 7 7 7 .

कोयला मंत्रालय

#### ग्रधिमुचना

नई दिल्ली, 18 जुन, 1993

का. था. 403(भ्र).—केन्द्रीय सरकार आवश्यक वस्तु अधिनियम 1955 (1955का 10) को घारा 16 द्वारा प्रवृत्त रखे गए कोयला खान नियलण आदेण, 1955 के खण्ड 3 और खण्ड 4 के अनुमरण में तथा भारत सरकार के कोयला मंत्रालय की अधिसूचना स. का. भ्रा. 109 ई तारीख 16 फरवरी 1993 को उन बातों के सिवाय अधिकाल्त करते हुए जिन्हें ऐसे अधिकमण से पूर्व
किया गया है या करने का लोग किया गया है, परिधर्तनीय महंगाई भत्ते में वृद्धि के परिणामस्वरूप 19 जून 1993 से ही नीचे
की मारणी-1 में ऐसे वर्ग और ग्रेड विहित करती है जिनमें कोयले और कोक का वर्गीकरण किया जाएगा और नीचे की मारणी
2, 3, 4, 5 और 6 में उन विक्रय कीमतों को नियत करती है जिन पर कीयला खान स्वामियों द्वारा कीयले का गा कोक का जानगर्तमुखों पर विक्रय किया जा सकेगा.—

#### मारणी-1

%.सं.	वर्ग	ग्रेड	ग्रेड विनिर्देश
1	2	3	4
	श्रहणाचल प्रदेश, मेघात्सस, और नागालै ाज्यों में उत्पादित गैर काफ कारी कोयला।	ण्ड राज्यो	ए. उपयोज्य उष्मा मान प्रति किलोग्राम 6200 किलो कैलोरो से ग्रधिक ।
			त्री. उपयाज्य उष्मा मान प्रति किलोगाम 5600 किलो कैलोरी में प्रधिक किल्तु प्रति किलोग्राम 6200 किलो कैलोरी से प्रधिक नहीं।

1 2	3	4
		सी. उपयोज्य उष्मा मान प्रति किलोग्नाम 4940 किलो कैलोरी से ग्रधिक किन्तु प्रति किलोग्नाम 5600 किलो कैलोरी से ग्रधिक नहीं।
		डी. हपयोज्य उष्मा मान प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलोरी से ग्रधिक किन्तु 4940 किलो कैलोरी से ग्रधिक नहीं ।
		ई. उपयोज्य उप्मा मान प्रति किलोग्राम 3360 से ग्रिधक किन्तु प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलोरी से ग्रिधिक नहीं ।
		एफ. उपयोज्य उष्मा मान प्रति किलोग्राम 2400 किलो कैलोरो से भ्रधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 3360 किलो कैलोरी से श्रधिक नहीं।
		जी. उपयोज्य उष्मा मान प्रति किलोग्राम 1300 किलो कैलोरो से ग्रधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 2400 किलो कैलोरी स ग्रधिक नहीं।
<ol> <li>श्रहणाचल प्रदेश, श्रसम, मेघालय और नागालैण्ड राज्यो मे उत्पादित गैर कोक कारी कोयला।</li> </ol>		ग्रेड नहीं किया गया ।
<ol> <li>कोक कारी कोयला</li> </ol>	इस्पात ग्रेड-1	राख का अंग 15 प्रतिशत से श्रधिक नहीं।
	इस्पात ग्रेड-2	राख का अंग 15 प्रतिशत से ग्रधिक किन्तु 18 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं।
	वाशरी ग्रेड-1	राख का अंग 18 प्रतिगत से ग्रधिक किन्तु 21 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं।
	वाशरी ग्रेड-2	राख का अंश 21 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 24 प्रतिशत से श्रधिक नहीं ।
	वाणरी ग्रेड-3	राख का अंश 24 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 28 प्रतिशत से श्रधिक नहीं।
	वाशरी ग्रेड-4	राख का अंग 28 प्रतिगत से श्रधिक किन्तु 35 प्रतिगत से श्रधिक नहीं।
4. श्रद्ध कोक कारी और क्षीण कोक कारी कोयला	श्रद्धं कोक कारो ग्रेड-1	राख और नमी का अंग 19 प्रतिगत से ग्राधिक नहीं।
	श्रद्धं कोक कारी ग्रेड-2	राख और नमो का अंग 19 प्रतिशत में अधिक किन्तु 24 प्रतिणत से श्रिधिक नहीं।
5. हार्ड कोक	उप-उत्पाद प्रीमियम	राख का अंश 25 प्रतिशत से श्रधिक नहीं।
	उप-उत्पाद साधारण	राख का अंश 25 प्रतिगत में श्रधि <sup>ः,</sup> किन्तु 30 प्रतिगत में श्रधिक नहीं ।
	बीहाइव प्रीमियम	राख का अंश 27 प्रतिशत से भ्रतिक नहीं।
	बीहाइव सुप्रीरियर	राख का अंश 27 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 31 प्रतिशत से श्रधिक नहीं ।
	बीहाइव साधारण	राख का अंग 31 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 36 प्रतिशत से श्रधिक नही ।

#### टिप्पण :

- 1 कीक कारी कोयते ऐसे कोयले हैं जो भूतपूर्व कोयला बोर्ड द्वारा कोयला खान (सरक्षण, सुरक्षा और विकास) श्रधिनियम, 1952 (1952 का 12) पहले में निरिमित के श्रधीन कोक कारी कोयले के रूप में वर्गीकृत किए गए है या वे ऐसे कोयले हैं जिन्हें केन्द्रीय सरकार द्वारा कावला खान नियत्रण श्रादेग, 1945 के श्रधीन या कीयला खान (सरक्षण और विकास) श्रधिनियम, 1974 (1974 का 28) के आर पूर्वीक्त दोनों श्रधिनियमों के श्रधीन बनाए गए नियमों के श्रधीन कीक कारी कीयला घोषित किया गया है, या घोषित किया गा सकता है।
- 2. "श्रद्धं काक कारी कीयले" और "क्षीण कीक कारी कीयले" ऐसे कीयले हैं जिन्हें भूतपूर्व कीयला बोर्ड द्वारा कीयला खान (संरक्षण, मुरक्षा और विकास) श्रिधिनियम, 1952 (1952 का 12) पहले से निरिस्त के अधीन सिम्मश्रण योग्य कीयले के रूप में वर्गीकृत किया गया था या जिन्हें केन्द्रीय सरकार द्वारा कीयला खान नियलण श्रादण, 1945 के श्रधीन या कायला खान (संरक्षण और विकास) श्रिधिनियम, 1974 (1974 का 28) के और पूर्वीक्त दीनों श्रिधिनियमों के श्रधीन वनाए गए नियमों के श्रधीम "श्रद्धं कोक कारी" या कीय कोक कारी" कोयले घोषित किया जा सकता है।
  - 3. कोक कारो या प्रद्धं कोक कारी या क्षीण कोक कारी कायले से भिन्न कोयले और गैर कोक कारी कोयले है।
  - 4. "उपयाज्य ऊष्मा मान" की परिभाषा का सूत्र निम्नलिखित हैं:--

एच.यू.~8900-138 1 ए-एम 1

जहा एच.यू.-प्रति किलोग्राम का किलो कैलोरी के श्रनुसार उपयोज्य ऊष्मा मान ।

ए-राख का अंश प्रतिशत मे ।

एम-नमी का अश प्रतिशत मे ।

जिस कोयले में 2 प्रतिशत से कम नमी है और वाष्पशील अंश 19 प्रतिशत से कम है उसके संबंध में उपयोज्य ऊष्मा मान वह होगा जो उपरोक्त सूक्ष से निकाले गए मान में से, धनुपात: 19 प्रतिशत भाग से कम वाष्पशील अंश में प्रत्येक 1 प्रतिशत कमी के लिए प्रति किलोग्राम 150 किलो कैलोरी घटाने का प्राप्त होता है।

नमी और राख दोनों का स्रवधारण, भारतीय मानक विनिर्देण सं. भा.मा. 1350-1959 के सुसंगत खण्डों के प्रनुसार 60 प्रतिणत साक्षेप प्राद्वता और 40 सें. तापमान पर समतुल्य करने के पश्चात किया जाएगा।

- 5. कोक कारी कोयले और हार्ड कोक में राख के प्रतिशत का श्रवधारण भा.मा. 1350-1959 के श्रनुसार वायु में सुखाने के पश्चात किया जाएगा यदि इस प्रकार श्रवधारित नमी 2 प्रतिशत से ग्रधिक है तो वह श्रवधारण भा.मा. 1350-1959 के ग्रनुसार 60 प्रतिशत साक्षेप श्राद्रता और 40 सें. तापमान पर समसुल्य करने के पश्चात किया जाएगा।
- 6. भारतीय मानक विनिर्देश संख्या आई.एस.: 770-1964 कोयले का सामान्य वर्गीकरण (संशोधित) को सारणी-2 में तथा अधिकथिन परिमापों के श्रन्सार "दीर्घ ज्वाला कोयले" की परिभाषा की जाएगी। सुसंगत भाग नीचे उद्धृत किया गया है:

वर्ग	विद्यमान वाष्पणील द्रव्य (यूनिट कोयला श्राधार)	किलो कैलोरी/किलोग्राम में कुल सी .बी . की रेंज (यूनिट कोयला श्राधार)	40 से. भ्रार. एच. पर 60 प्रतिशत पर शुष्क नमी की रेंज (खनिज रहित कोयला श्राधार)
बी 4	32 से प्रधिक	8060 से 8440	3 से 7
बी 5	32 से ग्रधिक	7500 से 8060	7 से 14

भारतीय मानक विनिर्देश संख्या: श्राई.एस.: 1350 (भाग 1)-1984 में वाष्पणील द्रव्य और नभी का श्रवधारणा श्रिक्ष-कथिन प्रक्रिया के श्रनुसार कोयला नम्नों पर किया जायगा। सकल ऊष्मा मूल्य का श्रवधारण ग्राई.एस. 1350 (भाग-2) 1970 तारीख ग्रप्रैल, 1971 या उसके किसी पश्चातवर्ती संशोधन में श्रधिकथित प्रक्रिया के श्रनुसार किया जायगा।

7. उपरोक्त वर्गीकरण भारतीय मानक विनिर्देश सं. भा.मा. 770–1964 के श्रधीन विनिर्दिष्ट बिटुमैनी या उप-बिट्रमैनी कोयलों से भिन्न कोयलों पर लागू नहीं होगा।

#### मारणी-2

#### गैर-कोक कारी कोयला

कोयले का	उपयोज्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम किलो कैलोरी मे	प्रति टन विकय कीमत					
ग्रेड		स्टीम कोयला और रबल	स्लेक कोयला और वागरी मिडलिंग	रन श्राफ माइन कोयला			
1	2	3	4	5			
		<b>ह</b> . पै.	र. पै.	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
में सिं	अक्षणाचल प्रवेश, मेघालय, नागालैण्ड राज्यो और भ्रांधा प्रदेश राज्य ारेनी कोलियरीज को छोड़कर सभी राज्यों में उत्पादित दीर्घ कोयला :						
ग्रेड-ए	6200 से श्रधिक	645.00	638.00	635.00			
ग्रेड-बी	5600 से श्रधिक किन्तु 6200 से श्रधिक नही	592.00	585.00	582.00			
ग्रेड-सी	4940 से भ्रधिक किन्तु 5600 से अधिक नहीं	522.00	515.00	512,00			
ग्रेड-शी	4200 से भ्रधिक किन्तु 4940 से श्रधिक नहीं	421.00	414.00	411.00			
	भ्रष्णाचल प्रदेश, मेघालय और नागालैण्ड राज्यों को छाड़कर सभी में उत्पादित (दीर्घ ज्वाला कोयला से भिन्न) कोयला .——						
ग्रेड-ए	6200 से व्यधिक	620.00	613.00	610.00			
ग्रेड-बी	5600 से मधिक किन्तु 6200 से भ्रधिक नही	567,00	560.00	557.00			
ग्रेड-सी	4940 से स्रधिक किन्तु 5600 से स्रधिक नही	497.00	490 00	487.00			
ब्रेड-डी	4200 से श्रधिक किन्तु 4940 से श्रधिक नही	396.00	389.00	386.00			
ग्रेड-ई	3360 से भ्रधिक किन्सु 4200 से श्रधिक नही	316.00	309.00	306.00			
ग्रेड-एफ	2400 से ग्रधिक किन्तु 3360 से ग्रधिक नहीं	254.00	247.00	244.00			
ग्रेड•जी	1 300 से भ्रधिक किन्तु 2 400 से श्रधिक नही	184.00	177.00	174.00			

## भान्ध्र प्रदेश राज्य (सिंगरोली कोयला क्षेत्र) में उत्पादित कोयला :—

कोयले का ग्रेड	प्रति किलोग्राम किलो कैलोरी में उपयोज्य ऊष्मा मान	निम्नलिखित की प्रति टन विश्रय कीमत					
**		स्टीम कोयला और रबल	स्तेक भोयला	रन श्राफ माइन कोयला			
1	2	3	4	5			
		र. पं.	₹. पै.	च. इ. पै.			
ग्रेड-सी	4940 से श्रधिक किन्तु 5600 से श्रधिक नही	612.00	605 00	602.00			
ग्रेड-डी	4200 से भ्रधिक किन्तु 4940 से भ्रधिक नहीं	540.00	533.00	530.00			
प्रेड-ई	3360 से <mark>प्रधिक किन्तु 4200 से प्र</mark> धिक नहीं	446.00	439.00	436.00			
ग्रेड-एफ	2400 से भ्रधिक किन्तु 3360 से भ्रधिक नहो	368.00	361.00	358. <b>0</b> 0			
ग्रेड-जी	1300 से ग्रधिक किन्तु 2400 से ग्रधिक नही	272,00	265.00	262.00			

<sup>4.</sup> ग्रसम, ग्ररुणाचल प्रदेश, मेघालय और नागालैण्ड राज्यों मे उत्पादित (कोयला श्रवर्गीकृत) राख का अश 25 प्रतिशत से प्रधिक नहीं।

पै

704.00

मारणी-3 कोक कारी कोयला

——— ——— ग्रेड	राख का अंण	 निम्नित्वित की प्रतिष्टन वित्रय कीमत						
		स्टीम कोयत और रुबल	———— ना	स्लैक कोयला		रन भ्राफ <b>मा</b> ष्ट कोयला	 इन	
1		3	-	4		5		
		<del>-</del> -	पै	₹	- Ĉ	<u> </u>	q	
दृस्पात ग्रेड-I	1.5 प्रतिणत से ग्रधिक नही	1006	0.0	999	00	996	0.0	
इम्पात ग्रेड-II	15 प्रतिशत से ग्रधिक किन्तु 18 प्रतिशत से ग्रधिक नही	841	00	834	. 00	831	00	
वागरी ग्रेड-1	1 ৪ प्रतिशत से श्रधिक किन्सु 2 1 प्रतिशत से श्रधिक नही	730	00	723	00	720	00	
वाशरी ग्रेड-2	21 प्रतिशत से ग्रधिक किन्तु 24 प्रतिशत से ग्रधिक नही	607	0.0	600	. 00	597	00	
वागरी ग्रे <b>ड</b> -3	24 प्रतिशत से ग्रधिक किन्तु 28 प्रतिणत से ग्रधिक नही	468	0.0	462	0.0	459	. 00	
वागरी ग्रेड-IV	28 प्रतिणत से मधिक किन्तु 35 प्रतिशत से मधिक नही	138	00	431	00	428	. 00	

सारणी-4 श्रद्धं कोक कारी और क्षीण कोक कारी कोयले

ग्रेड	राख और नमी का अश	निम्नलिखित की प्रति टन विक्रय कीमत					
		स्टीम कोयल और रुवल	Τ	स्लैक कोयर	<del></del> ना	रन म्राफ कोयल	
1		3		4		5	
		<u>₹</u>	<b>Ŷ</b> .	₹	— — पै.		<b>ग</b> ै.
म्रद्धं कोक कारी	19 प्रतिशत से अधिक नही	730	00	72	3 00	7:	20.00
कोपल (प्रेड-I प्रज्ञकाक कारी	19 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 24 प्रतिशत मे श्रधिक नही	607	0.0	600	00	59	7 00
कोयला ग्रेड-II							
			-				

सारणी-5 हा**र्ड** काक

कीव	कोक का प्रकार राख का अंग		प्रति टन विश् कीमत	 њи
	1	2	3	
			 फ	 पै.
1	उप-उत्पाद का हार्ड काक प्रीमियम	राख का अश 25 प्रतिशन से ग्रंधिक नहीं	1799	00
2	उप-उत्पाद व। हार्ड कोक सा <b>धा</b> "ण	राख का अग 25 प्रतिशत से ऋधिक किन्तु 30 प्रतिशत से ऋधिक नहीं	1638	6.0
3	वीहाइव हार्ड कोक प्रीमियम	राख का अश 27 प्रतिशत मे श्रिधिक नहीं	1367	0.0
4.	बीहाइव हार्ड कोक मृषीरियर	শন্ত का সণ 27 प्रतिशत से ग्रधिक किन्तु 31 प्रतिशत से प्रधिक नहीं	1207	0.0
5	बीहाइब हार्ड कोक सा प्रारण	राख का अभ उ। प्रतिणत से ग्रधिक किन्तु 36 प्रतिशत से ग्रधिक नरी	840	()0

#### मारणी-6

कोक का प्रकार	प्रति टन विक्रय कीमत
	क. पै.
<ol> <li>उद्योगों के लिए माफ्ट कोक</li> </ol>	300.00
<ol> <li>घरेल् उपयोग के लिए साफ्ट कोक</li> </ol>	175.00

#### टिप्पणी :

- "दीर्घ ज्वाला कोयला" ऐसा कोयला है जिसे कोयला उत्पादकों द्वारा दीर्घ ज्वाला कोयला घोषित किया जाता है और जो इस শ্रधिसूचना की सारणी-1 के नीचे टिप्पणी 6 के अनुसार दीर्घ ज्वाला की परिभाषा को संसुष्ट करता है।
- 2 रन ग्राफ माइन कोयला मभी ग्राकारों का ऐसा कोयला है जिस रूप में वह खान से निकाला गया है जो तोड़ा हुआ या छना हुआ नहीं होता ।
- 3. रन ग्राफ माइन कोयले का जो अंग छनाई के समय छलनी में रह जाता है या जो खान के दौरान कोई गाविल से उठाया जाता है उसे स्टीम कोयला कहा जाता है।
  - 1. रन आफ माइन कोयले से स्टीम कोयला निकालने के पश्चात जो अंश बच जाता है उसे स्लैक कोयला कहा जाता है।
- 5. यदि रन आफ माइन कोयले की दो विभिन्न छिद्रो वाली छलनियों से एक के बाद एक में छनाई की जाती है तो उसमें तीन भिन्न आकार अलग-अलग होते हैं इसमें जो कोयला अपेक्षाकृत बड़े आकार के छिद्रों में ऊपर रह जाता है उसे स्टीम कोयला कहा जाएगा, जो अंश इन बड़े छिद्रों से होकर दूसरे छोटे छिद्रों के ऊपर रह जाता है उसें रबल कोयला कहा जाएगा और जो इन छलनियों से छनकर नीचे चला जाता है उसें स्लैक कोयला कहा जाएगा।
- 6. (i) ऐसी स्थित में जब कोयला रख-रखाव संयंवों अथवा यांत्रिक छनाई और कैंसिंग सुविधाएं 200 मि.मी. से 250 मि.मी. तक की रेंज की अधिकतम सीमा के अन्दर कोयले के बड़े आकार को सीमित करने के लिए उपलब्ध हो तो उसे कोयले की कीमत स्टीम और स्लैक कोयले की औसत कीमत पर, यदि स्टीम और स्लैक के टुकड़ों को अलग नहीं किया गया, वह 60.40 के अनुपात में निश्चित की जाएगी।
- 6. (ii) जब बड़े श्राकार को 200 मि.मी. से 250 मि.मी. की रेंज की श्रिधिकतम सीमा के श्रन्दर मीमित किया जा रहा है, तो ऐसे कीयले पर 6 रुपए प्रति टन की दर से श्रानिरिक्त प्रभार लगाया जाएगा।
- 7. ऐसे कोक कारी कोयते, क्षीण कोक कारी कोयले और श्रद्धं कोक कारी कोयले की जो सारणी-1 में दिए गए वर्गीकरण के बाहर है, कीमत नियत करने के प्रयोजनों के लिए गैर ब्रोक कारी कोयला माना जाएगा और तदनुसार वर्गीकृत किया जाएगा।
- 8. जब नमी का अंश यथा प्राप्त आधार पर जैसा कि वाशरी में मिडलिंग के भा.गा. 1350-1959 के **प्रधीन परि**-भाषित किया गया है, लारणी-2 में नियत मिडलिंग की कीमत में प्रतृपातकः भाग, 10 प्रतिशत से प्रधिक नमी अंश **में प्रत्येक एक** प्रतिशत बृद्धि के लिए एक रुपया कम कर दिया जाएगा।
- 9. (i) भव गैर कोक कारी कोयले का "उपयोज्य ऊष्मा मान" प्रति किलोग्राम 6400 किलो कैलोरी से प्रधिक हो जाता है तो सारणी-2 के श्रमुसार ग्रेड "ए" कोयला के लिए संदेय कीमत प्रति 100 किलो कैलोरी के लिए एक रूपया की दर से बढ़ी दी जाएगी, जितने से बास्तविक "उपयोज्य ऋष्मा मान" भ्रमुपान भाग, 6400 किलो कैलोरी से श्रधिक होता है।
- 9. (ii) त्रमम, श्रक्ष्णाचल प्रदेश, मेघालय आर नागालैंग्ड राज्यों में उत्पादित कायले के मामने में, संदेय कीमत 11 रुपये प्रति टन, राख के उस प्रति प्रतिणत की दर में बढ़ा दो जाएगी जिससे राख अंग 22 प्रतिणत से कम हो जाए। उसी प्रकार, जब राख अंग 25 प्रतिणत से प्रधिक हो जाए तो कीमत उसी 11 रुपये प्रति टन राख के उस प्रतिणत की दर में घटा दी जाएगी जिससे राख अंग 25 प्रतिणत से बढ़ जाए।
- 10. (i) इसमे अधिसूचित कीमत कोयले के केवल उसी विकथ पर लागू होगी जो गर्त मुखो पर रेल पर्यन्त ति शुल्क कोति-यरी साइडिंग आधार पर अथवा कोलियरी लदान स्थल पर पोत पर्यन्त ति:शुल्क केता के परिवहन आधार पर किया जाए।

10 (ii) जब कोयले का परिवहन, लदान तीन किलोमीटर में श्रधिक की दूरी के लिए किया जाता है, तब कायला कम्पन नियां कैताओं में निम्नलिखित क्यों पर धनिरिक्त परिवहन लागत लेने की हकदार होगी।

तीन कि मी में श्रधिक किन्तु 10 कि.मी में श्रनधिक थी दूरी के लिए 18 स्पर्गे प्रति टन।

10 कि.मी में ग्राधिक किन्तु 20 कि.मी. में श्रनधिक की दरी के लिए 35 रुपये प्रति टन।

गैर महत्वपूर्ण क्षेत्र के उपभोक्ताओं के मामले में कोयले का परिवहन 20 कि.मी. की दूरी के निए मामान्यत नहीं किया जाएगा। महत्वपूर्ण क्षेत्र के उपभोक्ताओं के मामले में जहां कोयले का परिवहन लवान स्थल के निए 20 कि मी। से श्रिधिक की दूरी के लिए किया जाता है, वहां ऐसी स्थिति परिवहन प्रभार वास्तविक श्राधार पर देय होगे और ये प्रभार केता वहन करेगा। इस उद्देश्य के लिए महत्वपूर्ण क्षेत्रों में स्टीम, लोको, सीमेंट, विद्युत (उपयोगिता) विद्युत (कैंप्टीव) और उर्वरक सम्मिलित है।

11. सारणी-2 और 3 तथा 4 में नियत की गयी गर्न-मुख कीमतों में सरकार स्थानीय प्राधिकारियों या श्रन्य निकायों द्वारा उद्यहीन स्थामित्य उपकर कर और लेबी यदि कोई हो, उत्पादन गुल्क और विकय कर सम्मिलित नहीं है।

शंकाओं के निधारण के लिये इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि कोयला खान स्वामी उक्त सारणियों में नियत गर्त-मुख कीमतों में ऐसे स्वामित्व, उपकर, उत्पाद-शुल्क विक्रय कर, और प्रत्य कर यदि कोई हो, के बराबर रकम जोड़ने के हक्तदार होंगे। बाशरी मिर्टालग की दशा में जोड़ी जाने बाली रकम वह रकम होंगी जो उसमें ही उपयोज्य उपमा मान बालें कच्चे कोयले पर देय है।

- 12. सारणी-5 में नियत की गयी हाई कोक की और सारणी-6 में नियत की गयी सापट कोक की गर्न-मृख कीमतों में कोक विनिर्मित्त करने के लिए उपयोग में लाए गए कच्चे कोयले पर या हाई कोक या सापट कोक पर लगाए गए उत्पादन शुल्क, स्वामित्व, उपकर और विकय कर सम्मिलित नहीं है। कोयला खान स्वामी, हाई कोक और सापट कोक के के के बाओ से इन कोयले के लिए नियत कीमतों के श्रानिरिक्त ऐसे उत्पाद शुल्क, स्वामित्व, उपकर विकय कर और श्रान्य कर/लेबी, यदि कोई है, की रकम बसूल करने के हकदार होगे। जब वह लाग (पोस्ट) कोक विनिधित्त करने के लिए उपयोग में लाए गए कच्चे कोयले पर लगाया जाता है तो सापट कोक या हाई कोक के प्रति टन पर बसूली योग्य राशि सापट कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1 35 में गुणा करके सथा हाई कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1 750 में गुणकरके श्रिभिनिश्चित की जाएगी।
  - 13. नियत की गयी कीमते भारत में बाहर निर्यात के लिए विकय किए गए कोक या कोशले पर लाग नही होंगी।
- 14. कोयले को विशेष स्नाकार के बनाने या उसका सर्ज्ञाकरण के लिए श्रितिरक्त प्रभार जो केता और उत्पादक के वीज बार्ता द्वारा तय किए जाए 'नियन कीमनो के भ्रितिरक्त वसूल किए जा सकते हैं।
- 15. मारणी-5 में हार्ड कोक के लिए और सारणी-6 में मापट कोक के लिए नियत की गई कीमते छोटे श्राकार के कोक 12 मिलीमीटर श्राकार में कम के कोक क्रीज, कम ताप बाले कार्बनीकत कोक, गुडिकादार कोक या त्रिकेटस पर लागू नहीं होगी।
- 16. सारणी 5 में उप-उत्पाद हार्ड कोक प्रीमियम और बीहाइब हार्ड कोक प्रीमियम के लिए नियत की गई कीमतों में श्रनुमानत: भाग 23 प्रतिशत पे कम राख अश मे प्रत्येक एक प्रतिशत कमी के लिए 30 रुपये प्रति टन की दर से वृद्धि की जाएगी।
- 17. सारणी-5 मे उप उत्पाद हार्ड कोक साधारण के लिए नियन की गयी कीमता में, श्रनुमानत. माग 30 प्रतिशत से श्रधिक राख अंग में प्रत्येक एक प्रतिशत बृद्धि के लिए 25 रुपये प्रति टन की दर भे कमी की जाएगी।
- 18 सारणी-5 में बीहाइव हार्ड कोक साधारण के लिए नियत की गयी कीमतों में अनुमानत । ।।। 36 प्रतिशत से श्रधिक राख अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत बृद्धि के लिए 28 रुपये प्रति टन की दर में कमी की जाएगी।
- 19. जब अर्ख कोक कारी ग्रेड-1 कोयलों के राख और नमी के अंग 17 प्रतिशत ने कम है तब सारणी-4 के अनुसार अर्ब कोक कारी ग्रेड-1 कोयलों के लिए संदेय कीमतों में अनुपाननः भाग 17 प्रतिशत से कम राख और नमी अश में प्रत्येक एक प्रतिशत कमी के लिए 5 रुपये प्रति टन की दर में वृद्धि की जायगी।
- 20 इस श्रधिसूचना की सारणी-2 में दी गयी कीमतों के अतिरिक्त 10 प्रतिशत की वृद्धि कीयला कपनियों द्व.रा, इस अधिसूचना के उपाबन्ध की सूची में दी गई कोयला खानों में प्रदत "ए", "बी", "सी" और "डी" ग्रेडों के कोयले पर बसूल की जाएनी

[स. 28012/8/92-सी.ए.] बी.एन. मखीजा, श्रपर सचिव

उपाबन्ध

## कोलिरियों की सूची

ਖ਼ੋਕ 	कोलियरी	भे <b>त</b>	कोलियरी
पंढावेश्वर	दालूरबन्द पंडावेश्वर केंदा	झांझरा	आंझरा परियोजना नकारकोंडा
	रामनगर 4 फिट कोटडीह सामला पुरुषोत्तमपुर ओ . का . प . नूतनडंगा	केंदा	न्यू केंदा कृष्णःनगर बहुला कोश्चर केदा हरीपुर
	(क) पनसूली नूतनडंगा 1 और 2 पिट		हरीपुर ओ . का . प . चोरा
	(ख) प्योरसामला 5 और 6 पिट		सि <b>दुली</b>
	(ग) गोगला दरला		सी . एव . जामबाद
बंकोला	मंदे <b>र</b> खोनी	सोनेपुर	के.के.ओ.का.प.
	बंकोला सेटेनरी इन्क्लाइन क्याम सुन्दरपुर कुमारडीही ए कुमारडीही 3 और 4 पिट नार्थ इन्वलाइन (जासवाद) नार्थ इन्वलाइन (बोनबर्ह्ल) कुमारडीही-बी ए	काजोरा	नाबा काजोरा माधवपुर माधवपुर 10 और 11 पिटस धंडडीह ओ.का.प. लाचीपुर धनश्यामपुर खास काजोरा घनश्याम ओ.का.प. (क्वेरी सं. 4) मधुबोरे
	(क) 5 और 6 पिटस (ख) गोअंका कजोरा ए और बी फिटम		मधुसूधनपुर पारसकोल पारसकोल ओ . का . त .
	(ग) सी फिट तिलाबोनी		जामबाद जामबाद ओ०का . प .
	मोर्ध्रा	कुनुस्टोरिया	<b>ध्रम</b> तनगर
	खान्द्राः गंकरपुर (जामबाद) शंकरपुर 3 और 4 पिटस शंकरपुर (बानबहल) शंकरपुर ओ . का .प .		महाबीर एन सियरसोल बसरा बसरा बंसरा ओ का .प . तोपसी पारसिया पारासिया ओ .का .प!

<b>ਖ਼ੋ</b> ਰ	कोलियरी	क्षेत्र	कॉलियरी
सतग्रान	तॉरन	———————— सीतारामपुर	चिनाकुरों 1 और 2 पिट
	कौरडोह		चिनाकुरी 3 पिट
	रतीबाटी		पटमोहना
	चपुई खास		<b>बे जंडी</b> ह
	<b>जे</b> .के नगर		मेथानी
	जेमेहारी		धेमोमेन
	निमचा		नरमभुदा
	निमचाओं का.प.		रामजीवनपूर
	सतग्राम ( श्रार )		वरमो <mark>न्डिया</mark>
	बेनाल <u>ी</u>		चलकबल्लारपूर
	मिथाप्र	कस्ता	मधईपुर
	प्योर सियरमील	बैकुंठपुर	कुमदा
	मतग्राम इञ्चलाइन कालोदास पुर परियोजना		कुमदा न्य इन्कलाइन 3 और 4 भाटगाव
श्रीपुर	भनोरा भनोरा वेस्ट ब्लाङ माइन गिर्सम्द स्रदेशई-II		विश्रामपुर ओ.का.प. विश्रामपुर भ्ग. (जैनगर इन्क्ला <b>इन)</b> जयनगर 5 और 6 च्चा कटकोना दुगाओं सी.
	नीपुर जमुरिया (ए औ <b>र बोपिट)</b>	<b>चिरोमिरी</b>	कुरा आ वेस्ट (चरोमिरी मृ.स./ऑ.का.
	निधा एअ.एस इत्वला <b>इन</b> राना राना ओ का प. धासक		वेस्ट निरोमिरो (केनक इन्क्लाइन) दुर्मानहत्व कोरिया भ . ग )ओ . का . कोरिया भ टगु आ इन्क्लाइन न्यु चिरोमिरो पोनरो हिल एव सी पी . एच . परियोजना
	(कः) न्य घुमिक		सोनवासी
	(ख) मसनिया		कुरासियाओं का.भृ.ग.
	(ग) काली पहाडी इमण		चिरीमिरी अः.का,भृ. <b>ग</b> ा <b>और 3</b> चिरी मेरी ओं,का,भृ.ग. 2 <b>और 4</b> नार्थ चिरीमिरी (क <b>ारती</b> )
सोदेपुर	रानीपुर		नार्थ चिरोमिरी (गोरघाला बिजोरा <b>टोप)</b>
*	परबेलिया (सकतो <b>डिया)</b>		दूमन सीम कवेरी
	परवेलिया (दिशेरगङ्)		घोर <b>घे</b> ला
	रू बे <b>ण्य</b> री		
	र भमुरिया		
	श सीतलप्र		
	सोदेपुर		

क्षेत्र	कोलियरी	क्षेत्र	कोलियरी
हतदेव	एन. झगराखण्ड		बुरहार नं. 1
	एस. शगराञ्च <b>ण्ड</b>		ओ पी एम इन्क्लाइन
	वेस्ट झगराखंड जे के डी ए और बी सीम		बुरहार नं. 3
	झगराखण्ड (4 और 5)		धनपूरी ओ . का . प .
	गमनगर		धनपुरी इन्क्लाइन
	मालगः इन्क्लाइन		श्रमलाई
	भीमर $oxed{\mathrm{II}}$ (न्यू 14 और 15)		नौरोजाबा <b>द</b>
	क्षीमणा रिप्राना)		बीर्यासगपुर
	झोंमर III (11 और 12)		उमरिया
	राजनगर		न्यू चचई इन्क्लाइन
	न्यू राजनगर		रंगटा 1 और 2
	राजनगर 7 और 8		रंगटा 3 और 4
	राजनगर ओ . का .		पाली एरियोजना
	बिजुरी		मारदा ओ . का . प .
	बेहरहैंड पिलोट माइन		सुभाष <del>इन्यला</del> इन
<b>जमुना औ</b> र कोटमा	जमना 1 और 2		विवेक नगर धन्तलाइन
-	जमुना (3 और 4)		बंगवार
	जमुना (७ और ८)		ग्रमलाई ओ . का . प .
	जमुना (१ और 10)		
	जमुनाओं.का.प.	जोहिला	धिनौरा खान सं ${f I}$
	कोटमा (1 और 2)		
	कोटमा (5 और 6)		
	भादरा (5 और 6)		
	भादरा (७ और 8)		
	गीविन्दा		

#### MINISTRY OF COAL

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 18th June, 1993

S.O. 403(E).—In pursuance of clauses 3 and 4 of the Colliery Control Order, 1945 as continued in force by section 16 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955) and in supersession of the notification of Government of India in the Ministry of Coal number S.O. 109(E) dated the 16th February, 1993, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government on and from the 19th June, 1993, consequent upon the increase in Variable Dearness Allowance, hereby prescribes in Table I below the classes and grades into which coal and coke shall be categorised and fixes in Tables II, III, IV, V and VI below the sale prices at which coal or coke may be sold by the coliery owners at pit-heads:

# TABLE I CATEGORISATION OF COAL AND COKE

Serial No.	Class	Grade	Grade Specification
(1)	(2)	(3)	(4)
all <b>A</b> r	on-coking coal produced in States other than Assam, unachal Pradesh, Meghalaya d Nagaland.	A	Useful heat value exceeding 6200 kilo- calories per kilogram
		В	Useful heat value exceeding 5600 kilo- calories per kilogram but not exceeding 6200 kilocalories per kilogram.
		C	Useful heat value exceeding 4940 kilo- calories per kilogram but not exceeding 5600 kilocalories per kilogram.
		D	Useful heat value exceeding 4200 kilo- calories per kilogram but not exceeding 4940 kilocalories per kilogram.
		E	Useful heat value exceeding 3360 kilo- calories per kilogram but not exceeding 4200 kilocalories per kilogram.
		य	Useful heat value exceeding 2400 kilo- calories per kilogram but not exceeding 3360 kilocalories per kilogram.
		G	Useful heat value exceeding 1300 kilo- calories per kilogram but not exceeding 2400 kilo calories per kilogram.
Sto	on-coking coal produced in the utes of Arunachal Pradosh, Asse oghalaya and Nagaland.	anı.	Not graded
3. Co	oking Coal	Steel Grade I	Ash content not exceeding 15 per cent.
		Stool Grade II	Ash content exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent.
		Washery Grade I	Ash content exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent.
		Washery Grade II	Ash content exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent.
		Washery Grade III	Ash content exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent.
		Washery Grade IV	Ash content exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent.
	mi-coking and weakly coking	Semi coking Grade I	Ash plus moisture content not exceeding 19 per cent.
		Semi-coking Grade II	Ash plus moisture content exceeding 19 per cent but not exceeding 24 per cent.

1 2	3	1
5. Hard Coke	By Prduct promium	Ash content not exceeding 25 per cent.
	By product Ordinary	Ash content exceeding 25 per cent but not exceeding 30 per cent.
	Beehive promium	Ash content not exceeding 27 per cent.
	Beehivo Superior	Ash content exceeding 27 per cent but not exceeding 31 per cent.
	Boohive Ordinary	Ash content exceeding 31 per cent but not exceeding 36 per cent.

#### Notes:

- 1. Coking Coals are such coals as have been classified as coking coals by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) (since repealed) or such coals as have been declared or may be declared as coking coal by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act, 1974 (28 of 1974) and the rules made under both the aforesaid Acts.
- 2. Somi-coking coals' and 'weakly coking coals, are such coals as were classified as 'Blendable coals' by the orstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) (since repealed) or as may be declared as 'semi-coking' or 'weakly coking' coals by the Central Government Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act, 1974 (28 of 1974) and the rules made under both the aforesaid Acts.
  - 3. Coals other than coking or semi-coking or weakly coking coal are non-coking coals.
  - 4. "Useful heat value" is defined by the following formula:

HU=8900-138 (A plus M)

where HO = Useful heat value in kilocalories per kilogram

A=Ash content in percentage.

M=Moisture content in percentage.

In the case of coal having moisture less than 2 percent and volatile content less than 19 percent the useful heat value shall be the value arrived as above reduced by 150 kilo calories per kilogram for each 1 percent reduction in volatile content below 19 percent fraction pro-rata.

Both moisture and ash shall be determined after equilibrating at 60 percent relative humidity and 40°C temperature as per relevant clauses of Indian Standard Specification No. IS: 1350-1959.

- 5. Ash percentage of coking coals and hard coke shall be determined after air drying as per IS: 1350-1959. If the moisture so determined it is more than 2 percent, the determination shall be after equilibrating at 60 percent relative humidity at 40°C temperature as per IS: 1350—1959.
- 6. "Long flame coals" shall be defined by the parameters as laid down in Table 2 of Indian Standard Specification No. IS: 770—1964, "General classification of coals (Revised)". The relevant part is extracted below:

Group	Volatile matter present (unit coal basis) (unit coal basis)	Range of gross C.V. in K CAL/KG (Unit coal basis)	Range of dried Moisture present at 60 Percent RH at 40°C (Mineral Free Coal Basis).
<b>B4</b>	Over 32	8060 to 8440	3 to 7
В5	Over 32	7500 to 8060	7 to 14

The determination of volatile matter and moisture shall be carried out on coal samples as per procedure laid down in Indian Standard Specification No. IS: 1350 (Part-I) 1984. Determination of gross calcrific value shall be carried out in accordance with procedure laid down in IS: 1350 (Part-II) 1970 dated April 1971 or any subsequent revision thereof.

7. The above classification shall not apply to coals other than Bituminous or sub-Bituminous coals as specified under Indian Standard specification No. IS: 770-1964.

# TABLE II NON-COKING COAL

Grade of coal	Usefu, heat value in kilo calories per kilogram	Sale price	Sale price per tonne of	
		Steam coal and rubble	Slack coal & washery middlings	Run of mine coal
1	2	3	4	5
aarite ga ga a agaggaatiitee nama mitte liikustami taasan ega egaatigaliin taasa, santa		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P
	produced in Collieries in all the States excepting Assaulth, Meghalaya, Nagaland and Singareni collieties in the Pradesh.			
Grade A	Exceeding 6200	645.00	638.00	635.00
Grade B	Exceeding 5600 but not exceeding 6200	592.00	585.00	582.00
Grade C	Exceding 4940 but not exceeding 5600	522.00	515.00	512.00
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	421.00	414.00	411.00
<ol><li>Coal (other than Meghalaya and N</li></ol>	long flame coal) produced in all States except in the Sagaland.	tates of Assam	, Arunachal P	radosh,
Grade A	Exceeding 6200	620.00	613.00	610.00
Grade B	Exceeding 5600 but not exceeding 6200	567.00	560.00	557.00
		407 00	490.00	487.00
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	497.00	1,50.00	107.00
Grade C Grade D	Exceeding 4940 but not exceeding 5600 Exceeding 4200 but not exceeding 4940	396.00	389.00	386.00
				•
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	396.00	389.00	386.00

3. Coal produced in the State of Andhra Pradesh (Singaroni Collieries).

Grade of coal	Useful heat value in Kilo calories per kilogram	Sale price per tonne of		
	-	Steam coal and rubble	Slack coal	Run of mine coal
ne de la composition della com	2	3	4	5
and the second s		Rs. P.	Rs P.	Rs. P.
Grado C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	612.00	605.00	602.00
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	540.00	533.00	530.00
Grade F.	Exceeding 3360 but not exceeding 4200	446.00	439.00	436.00
Grade I	Exceeding 2400 but not exceeding 3360	368.00	361.00	358.00
Grado G	Exceeding 1300 but not exceeding 2400	272.00	265.00	262.00
4. Coal produced i	n the States of Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya an	d Nagaland.		
Ungrad <del>od</del> (A	sh content not exceeding 25 %)			Rs. P. 704 00

## TABLE III COKING COAL

Grade	Ash content	Sale price per tonne of		
		Steam coal and Rubble	Slack coal	Run of mine coal
1	2	3	4	5
		Rs. P.	Rs. P.	Ra. P.
Steel Grade I	Not exceeding 15 per cent	1006.00	<b>999</b> .00	996.00
Stool Grade II	Exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent	841.00	834.00	831.00
Washery Grade 1	Exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent	730.00	723.00	702.00
Washery Grade II	Exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent	607.00	600.00	597.00
Washery Grade III	Exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent	469.00	462.00	459.00
Washory Grade IV	Exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent	438.00	431.00	428.00

TABLE IV
SEMI-COKING AND WEAKLY COKING COALS

Grade	Ash plus Moisture content	Sale price per tonne of		
		Steam coal and Rubble		Run of Mine coal
1	2	3	4	5
Semi-coking Grade 1	Not excooding 19 percent	Rs. P. 730.00	Rs. P. 723.00	Rs. P. 720.00
Semi-Coking Grade 11	Exceeding 19 percent but not exceeding 24 percent	607.00	600.00	597.00

#### TABLE V HARD COKE

Type of coke	Ash content	Salo Prece per tonn Rs. P.
1. By-Product hard coke premium	Ash content not exceeding 25 per cent.	1799.0
2. By-Product hard coke ordinary	Ash content exceeding 25 per cent but not exceeding 30 per cent.	16 <b>3</b> 8.0
3. Beehive Hard Coke premium	Ash content not exceeding 27 per cent.	1367.0
4. Beohive Hard Coke superior	Ash content exceeding 27 per cent but not exceeding 31 per cent.	1207.0
5. Beehive Hard coke ordinary	Ash content exceeding 31 per cent but not exceeding 36 per cent.	840.0

#### TABLE VI

Type of Coke	Sale Price per Tonne
	Rs P.
1. Soft coke for industries	300.00
2. Soft coke for domostic consumption	175.00

#### Notes:

- 1. Long flame coals are coals which are declared as Long Flame coal by the coal producers and which satisfy the definition of long flame as per Note No. 6 under Table I of this notification.
- 2. Run of Mine coal is coal comprising of all sizes as it comes out of the mine, without any crushing or screening.
- 3. The fraction of the Run of Mine Coal as is rotained on a screen when subjected to screening or is picked out by a fork-shovel during loading is called Steam Coal.
- 4. The fraction that remains after Steam Coal has been removed from the Run of mine Coal is called Slack Coal.
- 5. If Run of Mine Coal is subjected to successive screening by two different screens of different aportures resulting in segregation into three different sizes, the fraction that is retained on the screen with the largest apertures shall be termed Steam Coal, the fraction passing through this screen but retained on the screen with the smaller apertures, shall be termed Rubble Coal and the fraction passing through both the screens shall be termed slack Coal.
- 6. (i) Where coal handling plants or mechanical screening and crushing facilities are available to limit top size of coal to any maximum limit within the range of 200 mm-250mm, such coal will be priced at the average rate of prices of steam and slack coal in the ratio of 60: 40 in case steam and slack fractions are not separated out.
- (ii) Where the top size is being limited to the maximum limit within the range of 200 mm-250mm, through manual facilities, an additional charge at the rate of Rs. 6/- per tonne will be levied on such coal.
- 7. Coking coal, weakly Coking Coal, Semi-Coking Coal which fall outside the categorisation shown in table I shall be treated as non-coking coal for the purposes of pricing and classified accordingly.
- 8. When the moisture content on 'as received' basis as defined under IS: 1350: 1959 of middlings at the washery end exceeds 10 per cent, the price of middlings fixed in Table II shall be reduced by Re. 1 for each one per cent increase in the moisture content in excess of 10 per cent, fraction pro-rata.
- 9. (i) When the 'Useful Heat Value' of non-coking coal exceeds 6400 Kilo calories per Kilogram, the price payable as per Table II for Grade A coal shall be increased at the rate of Re. 1/- for every 100 Kilo calories by which the actual 'Useful Heat Value' exceeds 6400 Kilo calories per kilogram, traction pro-rata.
- (ii) In case of coal produced in the States of Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland the price payable shall be increased at the rate of Rs.11 per tonne, or percentage of ash by which the ash content falls below 22 per cent. Similarly, when ash content exceeds 25 per cent the price shall be reduced at the same rate of the of Rs. 11 per tonne per per cent of ash by which the ash content exceeds 25 per cent.
- 10. (i) The prices notified heroin are applicable only to sale of coal at pit-heads on FOR colliery siding basis or FOB purchaser's transport basis at the colliery leading point.
- (ii) Where coal is transported beyond a distance of 3 kms to the loading point, the coal companies shall be entitled to charge additional transport costs from the purchasers at following rates:
  - --- distance more than 3 kms but not more than 10 kms

Ordinarily coal will not be transported beyond 20 kms in respect of non-core sector consumers. in the case of core sector consumers, where coal is transported for more than 20 kms to the loading points, transport charges will be payable on actual basis, to be borne by the purchasers. The core sectors for this purpose would include Steel, Loco, Cement, Power (Utility), Power (Captive) and Fertilizer.

11. The pit-head prices fixed in Table II and III and IV are exclusive of royalty, cesses, taxes and levy, if any, levied by Government, local authorities or other bodies; duties of excise and sales tax.

For removal of doubts it is hereby declared that colliery owners shall be entitled to add an amount equal to such royalty, coss, duties of excise, sales tax and other taxes, if any, to the pit-head prices fixed in the said Tables. In the case of washery middlings, the amount to be added shall be amount payable on raw coal of the same useful heat value range.

- 12. The pit-head prices of hard coke fixed in Table V and of soft coke fixed in Table VI are exclusive of duties of excise, royalty, cesses, and sales tax on either the raw coal used for manufacturing the coke or on the Hard coke or soft coke. The colliery owners shall be entitled to realise the amount of such duties of excise, royalty, cesses and sales tax and other taxes/levies, it any, from purchasers of Hard coke and soft coke in addition to the prices fixed for them. When the impost is on the raw coal used for manufacture of coke, the sum realisable per tenne of soft coke or hard coke shall be ascertained by multiplying the rates of raw coal by 1.35 for soft coke and 1.50 for hard coke.
  - 13. Prices fixed shall not apply to coke or coal sold for export outside India.
- 14. For undertaking special sizing or beneficiation of coal, additional charges as may be negotiated between the purchaser and the producer may be realised over and above the fixed prices.
- 15. The prices fixed in Table V for Hard Coke and Table VI for soft coke shall not apply to small sized coke, coke breeze below 12 millimeters size, low temperature carbonization coke, pelletised coke or briquettes.
- 16. The prices fixed in Table V for by-product Hard Coke Premium and Beehive Hard Coke Premium shall be increased at the rate of Rs. 30 per tonne for every 1 per cent decrease in ash content below 23 per cent fraction pro-rata.
- 17. The prices fixed in Table V for By-product Hard coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs. 25 per tonne for every 1 per cent increase in ash content over 30 per cent, fraction pro-rata.
- 18. The prices fixed in Table V for Beehive Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs. 20 per tonne for every 1 per cent increase, in ash content over 36 per cent, fraction pro-rata.
- 19. When the ash plus moisture content of somi-coking Grade-I coals is less than 17por cont, the prices payable for Semi-coking Grade-I coals as per Table IV shall be increased at the rate of Rs. 5 per tonne for every 1 per cent decrease in ash moisute content below 17 per cent, fraction pro-rata.
- 20. A premium of 10 per cent over and above the prices given in Table II of this notification will be charged by coal companies on coals of Grades A, B, C and D supplied from the collieries listed in the Annexure to this notification.

[No. 2801 2/8/93-CA] B.N. MAKHIJA, Addl.-Secy.

ANNEXURE

(See Note 20 below Table VI)

LIST OF COLLIERIES

AREA

COLLIERY

PANDAVESWAR

Dalurband Pandaveshwar Kenda Ramnagar 4 Pit Kottadih Samla

Pursuhottampur OCP

NUTANDANGA

A. Pansuli Nutandanga 1 & 2 Pit

B. Pure Samla 5&6 Pit

C. Gogla Daurla

BANKOLA

Manderboni Bankola Centenary Incl. Shyamsundarpur

	KUMARDIHI A		Nimeha
	Kumardihi 3 & 4 Pit		Nimeha OCP
	North Incline (Jambad)		Satgram (R)
	North Incline (Bonbahal)		Benalce
	Total Hollie (Deliburary		Mithapur
	KUMARDJHI B		Pure Scarsole
	A. 5 & 6 Pits		Sutgram Incl
	·		Kalidasput Project
	B. Goenka Kajora A&B Pits		
	C. C Pit	SRIPUR	Bhanora
	Tilaboni		Bhanora West
	Moira		
	Khandra		Block Mine
	Shankarpur (Jambad)		Girimint
	Shankarpur 3&4 Pits		Adjai II
	Shankarpur (Bonbahal)		Sripur
	Shankarpur OCP		Jamuria (A & B Pit)
	Shankarpat Oo		Ningah
JHANJRA	Jhanjra Project		S S Incl
	Nakrakonda		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Rana
KENDA	New Kenda		Rana OCP
	Krishnanagar		es Extracte
	Bahula		GHUSICK
	Lower Kenda		A) New Ghusick
	Haripur		B) Muslia
	Haripur OCP		C) Kalipahari
	Chora		Damra
	Chora OCP		
	Siduli C L Jambad	Sodepur	Ranipur
	C L Jamong		Parbelia (Sanctoria)
CONTENTE	I I OCD		Parbelia (Dishergarh)
SONEPUR	К К ОСР		
KAJORA	Naba Kajora		Dubeswari
	Madhabpur		Bhamuraia
	Madhabpur 10 & 11 Pits		Seetalpur
	Dhandadih OCP		Sodepur
	Lachipur		Moithdih
	Ghanashyam		Poldih
	Khas Kajora		
	Ghanashyam OCP	STOP A D A MIDT ID	Chleatari 1 & 2 Bit
	(Quarry No. 4) Madhujote	SITARAMPUR	Chinakuri 1 & 2 Pit
	Madhusudanpur		Chinakuri 3 Pit
	Parascole		Patmohana
	Parascole OCP		Bejdih
	Jambad		Methani
	Jambad OCP		Dhemomain
			Narsamuda
KUNUSTORIA	Amritnaga <sup>1</sup>		Ramjibanpur
	Mahabir		Barmondia
	N Searsolo		
	Kunustoria		Chalkballarpur
	Bansra		
	Bansra OCP	KASTA	Madhaipur
	Topsi		
	Parasea	BAJKUNTHPUR	Kumda
	Parasea OCP		Kumda New Incl 3 & 4
	Belbaid		Bhatgaon
GAMOD 131			Bisrampur OCP
SATORAM	Tirat		Bisrampur UG
	Kuatdih		(Jainagar Incl)
	Ratibati		Jainagar 5 & 6
	C11. a 1 TP+ -		
	Chapui Khas		Churcha Katkona
	Chapui Khas J K Nagar Jemehari		Katkona Dugga OC

CHIRIMIRI	W Chirimiri UG/OC		
CHIMINIM	W Chirimiri	JAMUNA & KOTMA	Jamuna 1&2
	(Kanak Incl)		Jamuna (3&4)
	Dumanhill		Jamuna (7&8)
	Korea UG/OC		Jamuna (9&10) Jamuna OCP
	Korea Surguja Incl		Kotma (1&2)
	New Chirimiti Ponti Hill		Kotma (5&6)
	N.C.P.H. Project		Bhadra (5&6)
	Sonawani		Bhadra (7&8)
	Kurasia OC/UG Chirimiri OC+Ug 1&3		Govinda
	Chirimiri OC+Ug 2&4		
	N Chirimiri (Kaparti)	SCHAGPUR	Burhar No. 1
	N Chirmiri		OPM Incline
	(Gorghala Bijora Top ) Duman Seam Quarry		Burhar No. 3
	Ghorghella		Dhanpuri OCP
	Onor pricing		Dhanpuri Incl
			Amlai
HASDFO	N Jhagrakhand		Nowrozabad
	S Jhagrakhand		Birsingpur
	W Jhagtakhand Jkd 'A' & 'B' Seams		Umaria
	Jhagrakhand (4&5)		New Chachai Incl
	Ramnayar		Rungta 1&2
	Malga Incl		Rungta 3&4
	Jhimar II (New 14 & 15)		Pali Project
	Jhimar I (Old)		Sharda OCP
	Jhimar III (11&12)		Subhash Incl
	Rajnagar New Rajnagar		Vivek Nagar Incl
	Rajnagar 7&8		<u> </u>
	Rajnagar OC		Bangwat
	Bijuri		Amlai OCP
	Beharhand Pilot Mine	JOHILA	Pinoura Mine No. I